

BMI COPPER PRESS



BMI COPPER PRESS

Les raccords BMI Press en cuivre ouvré offrent une solution ingénieuse pour assembler des tuyaux de cuivre sans avoir recours à la soudure.

- * Plus de 300 configurations de raccords disponibles en tailles de 1/2 à 4 pouces ;
- * Munis d'un élément d'étanchéité EPDM et notre design de détection des joints non pressés breveté ;
- * S'installent rapidement grâce à leur méthode de fixation mécanique avec un seul outil, réduisant ainsi les délais et les coûts de main-d'œuvre ;
- * Compatibles à la plupart des outils de marques reconnues.

Références de compatibilité :

Les tuyaux utilisés doivent être conformes à la norme ASME/ASTM B88 de type K, L ou M de ½" à 4" pour le cuivre dur et de 1/2" à 1¼" pour le cuivre souple.

Utilisations et applications :

Pour systèmes de chauffage hydronique et systèmes d'eau potable tels que :

- * L'eau potable
- * Chauffage hydronique (avec glycol)
- * Eau refroidie
- * Air comprimé (200 psi max.)
- * Gaz non médical (140 psi max.)
- * Vapeur en basse pression (15 psi max.)

Information d'utilisation :

Pression d'utilisation : 200 psi max.

Température d'utilisation : -0 °F à 250 °F (-18 °C à 122 °C)

Pression pour vapeur : 15 psi max.

Vacuum : 29.2" Mercury @ 68 °F (20 °C)

Homologué et conforme à :

- * ASTM B88
- * ASME B1.20.1
- * IAPMO PS 117
- * ASME B16.51
- * NSF/ANSI 61 et NSF/ANSI 372
- * BMEC Ontario 22-01-397
- * UPC
- * CRN
- * ISO9001, ISO14001

Design de détection des joints non pressés sur 360°

Les raccords BMI Copper Press permettent de repérer rapidement un joint qui n'aurait pas été pressé en effectuant un test de pression, peu importe l'angle de l'installation.



Informations supplémentaires

Les instructions d'installation ainsi que les spécifications techniques complètes sont disponibles sur notre site internet.

Garantie

Les raccords BMI Copper Press ont une garantie limitée de 50 ans contre les défauts de matériaux et/ou de fabrication.



bmicanada.com
1 800 361-1452